P24, \$62-289512

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 62-289512

(43) Date of publication of application: 16.12.1987

(61) int.Ci. A61K 7/32

(21) Application number: 51-134331 (71) Applicant: LION CORP

(22) Date of filing : 10.68.1986 (72) Inventor : CHIYOU TAMOKU

YAZAWA AKIRA CHINNO TOSHIHIRO

(54) DEODORANT COSMETIC

PURPOSE: A decdorant cosmetic, obtained by blending a silver sait and/or zinc, having improved decdorizing effect and capable of sustaining the effect.

CONSTITUTION: A decorant cosmetic obtained by blending a sliver salt of an organic acid and inorganic acid, particularly silver nitrate, silver lactate, silver acetale, silver propionate, silver

pphenolsulfonate, silver undecylenate or silver hexachlorophenate and/or zinc salt of an organic acid, particularly zinc pphenolsulfonate or zinc undecylenate in an amount of ?5wt%, preferably 0.01%3wt% silver salt and/or ?25wt%, preferably 1%20wt% zinc salt. The above-mentioned cosmetic is particularly suitable as an antiperspirant cosmetics (aerosol antiperspirant or sticklike antiperspirant) having deadorant effect.

LEGAL STATUS [Date of request for examination]
[Date of cending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application

converted registration] [Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection Date of extinction of right

(8) 日本園特許庁(TP)

命特許出額公縣

◎ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62-289512

Wint Cl 1

微別記号

庁内整理番号

每公開 昭和62年(1987)12月16日

A \$1 K 7/32

6971-4C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全の頁)

砂発卵の名称 防臭化粧料

> (P) 類 昭61-134331

類 昭61(1986)6月10日 **(3)**

金条 班 着 38 伊発 明 者 矢 **2**28

仙台市片平2-1-1 東北大学工学部運鉱製鍊研究所内 仙台市片平2-1-1 東北大学工学部選鉱製練研究所内

参発 明 者 撰 製 緻 弘

市川市南八幡 2-21-2-204

ライオン株式会社 大 類 出金

東京都墨田区本所1丁目3番7号

多代 翠 人 弁理士 池浦 敏明

1、蒸煤安名称

验案化整料

- 2. 粉料建定的數器
- (1) 銀版及び/又は最齢薬を配合したことを特徴 とする効果化粧料.
- (3) 激塩として、発盤盤、乳酸盤、酵酸盤、ブロー ピオン放策。カンデシシン複数、パラフェスール。 スルフォン酸銀、ヘギサクロロフェン盤の中から 選ばれる一種又はそれ以上を用いる特許請求の報 滋養1項配数の筋臭化整料。
- (3) 蒸穀塩として、パラフェノールスルフォン数 ※※、ウンデシシン装亜鉛の中から選ばれる一種 文はそれ以上を用いる特許請求の範囲第1項記録 の新菜化粧料,
- (4) 銀行初効成分を配合した特許額求の範囲第1 項一點3項監験のいずれかの勤臭化機構。
- 3. 發明の終編な説明

(被体分数)

本発明は筋異効果の持線性にすぐれた筋臭化粧

料に関するものである。

(從來狡術)

一般に、人間の身体から発する異気は、もとも と無名である行や皮脂が緩慢によって分解されて 生じる。特に敵の下や足の接機等では鄰端が生夢 するのに軽要件であるため、この部分から強い異 気を発して悩んでいる人が非常に多く完受けられ る。この様な異気を抑え、快速な気分を与える防 異化粧料としては、破壊を報すためのいあゆる機 強制を配合するか、又は行の分裂を防止する収む 人性化自動を配合したもの、更に不快な異常を認 職官各位的資料政分を配会したものなどがある。 この場合、整菌剤としては、塩化ペンザルコニウ ム、なるか ートリクロローン ーハイドロキシジ フェエルエーテル、インプロビルメデルフェノー ゆ、トリクロロカルバニリド、安息養務等が用い おれ、異れん性化を物としては、ハロゲン化アル きょうね。おおねギシハロゲン化アルミニウム、 ハロゲン化とどは本沙グかつにウム繁が照らられ ている。しかし、この様な数模型や、数れた性化

特開朝62-288512(2)

会物、資料を含有する防臭化粧料は一時的な防臭 効果はあるが、敷当間もしくはそれ以上の期間的 服を持続する点では、十分といえない。これは肌 に付着したこれらの化合物や養料が入俗等で容易 に施い液されてしまい。その化粧料による筋臭性 を持続することができないからである。逆って、 毎日使用しなければならず、体臭に関む人たちか ら、強い間にれたって防臭効果に優れる化粧料の 出現が強く後まれている。

(8)約)

本祭別は、この様な事情の下になされたもので あって、筋異効果に優れ、しかもその効果が持続 する防果化粧料を提供することを目的とする。

(38 .83)

本発明者もは。新記器的を選択すべく様々研究 を選ねた発展、銀塩や延勤塩を配合することによ り、効果効果にすぐれ。かつその効果が展展間に わたって持続する位数料が得られることを見出し、 本発明を完成する位数った。

斑ち、水質明によれば、凝塩及び/又は重鉛塩

数別、温級別、外面活性対等を配合することができる。ただし、数値を使用する場合。化数料中でハロゲン化級を形成するような組成は好ましくない。ハロゲン化級は防臭効果をほとんど示さないからである。また、微型が金減額に変化することも対ましくない。このため、化粧料中にはハロゲン化物を使用しないとか、あるいはハロゲン化物や磁磁が無難しない形で用いるとか、さらには光が当り金減器に変化するのを防止するため不透明容器に入れて高いる等の工夫が必要である。

本発明の化数料は、特に、筋臭効果を構えた制 行化批判として耐適である。例に、この制行化粧 終について詳細する。

(エアソール解行類)

本務的の化粧料は、エアゾール研析例として有 利に用いられる。この制作例は、粉末状断符符的 成分と核化壁材別とを含むし。さらに本角明によ を拠度及び/又は亜鉛塩を含有するものである。 この場合、粉末状質行符的成分として、塩化アル ミニウム、ヒドロギン塩化アルミニウム、ヒドロ を配合したことを特徴とする防臭化粧料が提供される。

本発明で用いる製塩としては、有機数及び無機 機の凝塩が用いられるが、特に、凝酸器、乳酸器。 熱酸酸、プロピオン酸酸、パラフェノールスルボ ン酸類、ウンデシレン酸酸、ペキサクロロフェン 酸の中から選ばれる凝塩の使用が針率しい、また。 緩破塩としては、有機酸の凝塩が用いられるが、 特に、パラフェノールスルフォン酸酸酸、ウンデ シレン酸蒸飲の使用が容ましい。

本種別の筋臭化聚料において、緊塞の使用割合 は5度最多以下、好ましくは0.01~3度最多であり、 類銅型の使用割合は25度最多以下、好ましくは1 ~20度最多である。

本養明の簡素化粧料は、縦状化粧料、パウダー 状化粧料、エアゾールパウダー化粧料、ステック 状化粧料等の種々の用型の化粧料として用いられ る、前部製塩や亜細塩は、後状、粉末状等適当な 形状でよれらの化粧料に適用される。更に、その 使用目的に応じて、色素、香料、消炎剤、蒸炭器

キシ異化アルミニウム、磁微アルミニウム、たドロキシ塩化アルミニウムがルコニウム、磁線系的、フェノールスルホン酸アルミニウム等の変れん作用を有する複数。あるいはこれらの姿態を言有するグリコール複合体やアミノ機関合体等が挙げられ、これらは単級又は2種以上の混合物として形いることができ、その配合類は、全組成物質数に対して0.2~10強数%、安ましくは0.3~5強気がとするのが多い。

また、被化療射剤としては、トリクロルモノフルオルメタン、ジクロルテトラフルオルエタン、 トリクロルトリフルオルエタン、技化石油ガス等 が挙げられ、これらは単独又は7機以上の混合物 として用いることができ、その配合素は、全様は 物度量に対し、通常89~88度量等、特には85~36 類数まに対し、通常89~88度量等、特には85~36

さらに、エアゾール朝行所には、粉末場前を含有させることができる。この姿含、粉末場所としては、タルタ、カオリン、ベントナイト、シリカ、質症、ゼスタイト、ケイ酸マグネシウム、ケイ酸

\$2-289512 (3)

カルシウム、微化液的、酸化チタン、濃岩チタン、 酸化マグネシウム等の無機粉体、シルク、サイロ ン、ボリエチレン、ボリスチレン、ボリメチルメ タクリレート、ボリアクリル微架機体等の有機粉 体が挙げられ、これらは単独又は3種以上の混合 物として汚いることができ、その配合量は、金組 成物設立に対して6.1~10紫塵等、好ましくは9.5 ~5次後分とするのが適当である。

エアゾール製作剤には、その他、機用の補助成分、例えば、油分、発面は性剤、サイクロデキストリン等の保護化合物、ビタミン類、アミノ酸、グリテルリテン酸等の抗炎症剤、メントール等の治療付与剤、生薬、殺害剤、香料等を適宜加えることができる。

(ステックは飼育化粧料)

本無限の化粧料は、ステック状態性化粧料として有利に用いられる。ステック状態性化粧料としては、カルナウバワックス等の水平線性ワックスとミリステン酸イソプロビル等の複体有機化合物をしくは採用性物質を機能合物、およびアルミニ

る。粉末状勢杵有効成分としては、好ましくは似れん性のアルミニウム化合物やジルコニウム化合物であり、具体例として、ヒドロキン塩化アルミニウム、ヒドロキン塩化アルミニウム、ヒドロキン臭化アルミニウム、ビドロキン臭化アルミニウム/ジルコニウム/グリンン請体(米国特許第37820888)等を挙げることができる、これら成分は、スチック本に粉末の形態で分換させる。

さらに、このステック状制行化粧料には、この 数の化粧料に用いらる他の成分を配合することも できる。このような任業成分として、界面特性剤。 汚れ助止剤、懸鶏剤、ゲル化剤、充理剤、安定剤、 洗剤化剤、製料、零色剤、容料、保存剤及び抗菌 新物を挙げることができる。

本務等によるエアゾール状又はステック接觸符 化粧料においては、例符有効度分は銀イオンと跨 触しないようにして配合するのが好ましいが、こ のためには、例符化粧料中で製塩及び制件有効能 分が影響して結合することがないよう。水の混入 を防止すればよい。

(※終終)

ウム収れる選挙の発行防止価値を持つ機能未収化 合物からなるもの等があるが、該認施施及び/又 は運動権をこれらのスティック状態行化概算に配 会することにより本発明の化粧料を得ることがで きる。

本発明による特に好ましいステック説別評化総 料は、(イ)50℃~(10℃の機点を有するワックス 概念8~25数数%、好ましくは10~25数数%、(ロ) 25℃において10センテストークス以下の熱度を有 する環境性の治状有機化合物30~70数数%。(ハ) 機機粉体3~20激数%、(二)粉末設制評析物成分6 ~30数数%のものである。この場合、ワックス数 は単独又は混合物の形で用いることができる、様 特性的状析機化合物の具体例としては、例えば、 デカメチルシクロベンタシロキサン、オクタメデ ルシロキサン、ジメテルボリシロキサン及びパ ラフィン系域化水素等の35℃で10センチトークス 以下の粘度の薄発性の物質を挙げることができる。 機機粉体としては、舒ましくはタルクが用いられ

按比本簽辦を實施例によりさらに許額に获明す - 古。

实施多

第一1に示す成分組成の水性療法助象化管料を 器器し、効果効果とその持続性について下配の延 験方法により評価した。その結果を表一1に示す。 なお、表一1に示した配合成分(1)~(Y)は次 の通りである。

- (日)) 遊数級
- (3) : 乳酸級
- (8) :春化ペンスかコニウヤ
- (Y) (#3/-W

・バランスミ水

(終發方法)

療法及微臭的(1)

糖臭が強いと判定されたパネラー男15名、女15名の計30名で下記の試験を行った。

各パネラーカー方の数下に試料を整ねし、後方

####62-289512 (4)

の級下をコントロールとし、優布当日人俗させた。 数布料時間を経過した後、周級下に時パッドを当 で、10分後にはずし、バッド及気を専門有定員に より解偽した。コントロールよりも明らかに異気 強度が弱い場合を体臭筋止効果が良好であるとし、 数値はパネツー30名中その効果を認めた人数で表 むした。

(2) 防臭効果持续試験

上記パネラー10名(第5名、女5名)で下記の試験 を行った、上記と解談に各パネラーの一方の無下 に契料を維布し、他方の無下をコントロールとし て、契料監布機、2週間通常の生活を載けませ、3 選問及び2週間後の臭気を上記と解録に制定した、 コントロールよりも明らかに異気強度が弱い最合 を訪集的集の持級性が良好であるとし、数額はパ ネラー10名中その持級効果を認めた人数で適的した。

238

養一主の数果からわかるように、本務明品は優れた効果効果を有するとともに、その効果を展期間持続することが明らかである。

突厥 第 章

下記級成のエアゾール状態行動美化粧料を開製 し、その効果効果と効果持級効果を実践例(の場合と阅读にして評価し、その結果を表して活動し、その結果を表して活動し、

ヒドロネジ塩化アルミニウム: 2.0%

タルウ : 1.0% イソプロビルミリステート : 1.6% 製塩 : 表-2 取製塩 : 表-2 サロン::/フロン:2=70/39 : パランス

		42. 28	* * * *	松及粉胶效果	20 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0
	*	368		(10名中の有効器)	4,20
		8	(36名中の有数数)	10%開發 20	2 38 00 68
参级的混合	参	9.76 9.76	88	\$	sa
60	パラフェノーのスかフォン微線	9,35	82	\$	
*	ペキャクロロジェン級	8.38	5%	**	167
×	クンチシアン教祭	8.5	St.	٥~ 	×2-
727	パラフェノールスルフォン酸薬館	S	×	×	×
.53	.50	<u>ه</u>	×	5~	.65
**	数据及び报报报之也被据 数		×	۵	သ

特別962-289512 (5)

予慰報度のステック技制行化競科を顕微し、そ の効果効果と効果特別効果を実施例(の場合と何 様にして評価した。その結果を表-3に示す。

ヒドロキシ塩化アルミニウム : 20%

3 14 1

: 5%

ステアリルアルコール

1 10 %

現化ヒマシ級

パラフィンウックス(魔点85℃): 1%

鐵廠

: 20 - 3

28 88 88

> 数 − 3

88 SS

: 0.1%

97766KD49570X9 10.1%

给状有微化合物

ょバランス

(デカメチルシクロペンタンロギサン)

XXXX4

下窓程成のパウダー技術就料を翻製し、の妨害 効果と助臭技験効果を実施例1の場合と興味にし で評価した。その繁華を幾一4に示す。

第 卷: 差~4

蒸袋器 : 数一4

タルグェバランス

	%; ∢c	数数数数	***	粉製粉製物果
奏	**	(30 8 14 0)	(10条件の名加数)	1.45 M. M.
	8	(%) **	2 (2) (2) (2) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3	2.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3
パラフェノールスポコまン鉄鉄				
パラフェノールスルフォン酸蒸放	oes	228	. 500	,\$~
などを欠せる機器	e)			
ウンデシシン数数数	S	27	* *	203.
類、遊戲塩とも無森器		ð	\$	*

2 2 2 2

特別8882-289512(6)

(数 級)

※上示した実験結果から明らかなように、厳な 区は/及び強鉛塩を配合した本発明の化粧料は助 異効器とその特殊性はずぐれていることがわかる。

> 終終出版人 ライオン 森 式 会 社 代 森 人 弁双士 他 様 戦 明

李 綾 梯 泛 巻

新和名之华4月 1日

特許庁長官 果 田 明 雜 凝

1.条件の表示

明和61年特許顯第134331号

2. 発明の名称:

防暴化粧料

3、額正をする者

事件との関係 特許出顧人

住 所 莫汉都暴田区本第一了自3套7号

氏 名 (878) ライオン株式会社

代数数 小 林 数

4、代 選 人 平151

位 所 東京都談各区代々水:丁賞53卷10号

第一個銀代學目前是

溪 老 (7450) 井越土 推 積 穀 弱

電影 (376) 2533 粉

62, 4, 1

5. 相正命令の日付 白葵

6、補正により増加する発明の数

7、韓正の対象

)対象 | 明新学の「表明の評解な説明」の報^注点

8、締まの内容

本級階級者中において以下の通り搬走を行います。

- (1)第4頁第8行の「有機機の銀塩」を、「有機酸の張鉛塩1 に訂出します。
- (2)第8度第9行の7用いらる)を、7用いられる)に訂正します。
- (3)第13頁第8行の「ヒドロキシ塩化アルミニウム:2.03」の水に、「(クロルヒドロール ミクロドライ Reheis社)」を放入します。
- (4)強23質額5行の「ヒドロキシ塩化アルミニウムは2.0%」の次に、「(クロルヒドロール ミクロドライ Reheix柱)」を加入します。
- (5)第17頁第2行の(, の防臭)を、(、その防臭)に訂正します。